(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年8 月25 日 (25.08.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26, H04Q 7/30

WO 2005/078959 A1

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/002023

(22) 国際出願日:

2005年2月10日(10.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 0450241

2004年2月11日(11.02.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): ロバーツマイケ ル(ROBERTS, Michael) [GB/FR]; 92200 ニュイリ シュ ルセーヌ、ブールヴァールピノー、98 Neuilly Sur Seine (FR).

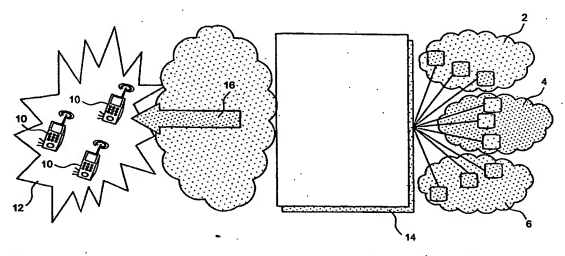
(74) 代理人: 宮崎 昭夫 . 外(MIYAZAKI, Teruo et al.); 〒 1070052 東京都港区赤坂1丁目9番20号第16興 和ピル8階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

[続葉有]

(54) Title: METHOD FOR OPTIMIZING RADIO RESOURCE ALLOCATED TO MBMS SERVICE AND MOBILE TERMINAL FOR RECEIVING MBMS SERVICE

(54) 発明の名称: MBMSサービスに割当てられる無線リソースの最適化方法及びMBMSサービスを受倡するた めの移動端末



(57) Abstract: There is provided a method including: a step of counting mobile terminals contained in a geographical zone, a step of deciding a first reference expressing the lowest level of the reception quality of the mobile terminal for receiving a service broadcast in the geographical zone, a step of deciding a second reference expressing a distance between the mobile terminal and the broadcast source which distance optimizes the reception of service broadcast, a step of establishing a connection of signal communication between a cellular electric communication network and a mobile terminal located in the broadcast zone satisfying the first and the second reference, and a step of transmitting an MBMS service (multimedia broadcast/multicast service) to the mobile terminal.

-地理的ソーン内に存在する移動端末をカウントする段階と、 (57) 要約: 本発明による方法は、 ン内にブロードキャストされるサービスの移動端末による受信品質の最低レベルを表す第1の基準を定める段階 -ブロードキャストされるサービスの受信が最適となる移動端末とブロードキャストソースとの間の距離を 表す第2の基準を定める段階と、 --セルラー電気通信ネットワークと、第1および第2の基準を満たすプロード キャストゾーン内に位置する移動端末との間の信号通信の接続を確立する段階と、